



WNA040

cubyko Double inter VV associable gris IP55

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	Interrupteur
Type d'organe de commande	touche double
Nombre de touches	2
Mode de fixation	clipsé

Modèle

Type de commutation	va et vient
---------------------	-------------

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	en accessoire
Poussoirs	No

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60

Intensité du courant

Courant assigné nominal	10 AX
-------------------------	-------

Dimensions

Profondeur produit installé	40 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Largeur produit installé	75 mm

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
--	---

Matières

Couleur	compos. gris
Couleur RAL	RAL 7011 - Gris fer
Matière	polypropylène
Matière	polypropylène (PP)
Type de traitement de surface	verni mat

Installation, montage

Type de montage	encastré / saillie
-----------------	--------------------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
---	---

Type de bornier	quick connect
Type de contact	va et vient
Type de connexion	Quickconnect
Équipement	
Éclairage	sans éclairage (non éclairable)
Interrupteur de chauffage	Non
Standards	
Homologations	EN 60669-1
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP55
Résistance au choc	IK07
Conditions d'utilisation	
Température de service	-15...30 °C
Température de stockage/transport	-50...50 °C
Identification	
Série	cubyko
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
Mots clés	appareillage mural ; étanche ; cubyko ; double interrupteur va et vient ; IP55 ; Appareillage mural étanche ; Prise murale étanche ; Boîtier mural étanche ; Interrupteur mural étanche ; Prise de courant murale étanche ;
Pictogrammes	
Symbole WA	INSTALLATEUR.JPG